06.10.2003

Lindholm Nina

c/o Raisio Benecol Oy, PL 101

21201 Raisio

Patenttihakemus nro:

20030610

A23L MT

Hakija:

Raisio Benecol Oy

Asiamies:

Lindholm Nina

Asiamiehen viite:

PT12

Määräpäivä:

06.04.2004

Patenttihakemuksen numero ja luokka on mainittava kirjelmässänne PRH:lle

Patentin myöntämisen edellytyksenä on, että keksintö on uusi ja eroaa olennaisesti ennestään tunnetusta tekniikasta (patenttilaki 2 S). Hakemus ei ole hyväksyttävissä ainakaan nykyisten patenttivaatimusten muodossa, koska itsenäisten vaatimusten laajuudessa määriteltyjen tuotteiden ei voida katsoa olevan uusia eikä eroavan olennaisesti ennestään tunnetusta tekniikasta.

Itsenäisen patenttivaatimuksen 1 kohteena on syötävä tuote, jolla on parantunut makuja tuote sisältää 0,2 – 25 paino-% kasvisteroliesteriä, jolloin parantunut maku käsittää sen, että tuotteen karvas, hapan ja/tai kirpeä maku on peittynyt. Itsenäinen patenttivaatimus 3 kohdistuu syötävään tuotteeseen, joka sisältää makeutusainetta ja 0,2 - 25 paino-% kasvisterolia, jolloin makeutusaineen määrä on vähentynyt. Patenttivaatimukset käsittävät lisäksi 17 itsenäisinä laadittua vaatimusta (vaatimukset 7 - 23), jotka kohdistuvat erilaisiin kasvisteroliesteriä ja makeutusainetta sisältäviin elintarviketuotteisiin. Itsenäisen vaatimuksen 24 kohteena on menetelmä syötävän tuotteen karvaan, happaman ja/tai kirpean maun peittämiseen siten, että syötävään tuotteeseen lisätään 0,2 - 25 paino-% kasvisteroliesteriä millä tahansa tunnetulla tavalla ilman, että erikseen valmistetaan päällystettä syötävän tuotteen karvaille, happamille ja/tai kirpeille komponenteille.

Seuraavista tutkimuksessa esille tulleista julkaisuista käy ilmi syötäviä tuotteita, jotka sisältävät kasvisterolia ja joilla on parantunut maku:

- WO 01/54686 A2 (THE PROCTER & GAMBLE COMPANY, 2.8 2001, erityisesti esimerkit 1. 6 - 10)
- US 6 441 206 B1 (H. MIKKONEN ET AL., 27.8.2002, erityisesti p.5, r.6-7, p.12, 2. r. 24-67, esimerkit 27-31)
- JP 2002206100 A (ASAHI DENKA KOGYO KK, 26.7.2002, englanninkiel. tilvistelmä) SU 635951 A (LITH FOOD IND DES, 15.12.1978, englanninkiel. tilvistelmä) З.
- 4.
- WO-02/065845 Al (THE NISSHIN OIL MILLS, LTD, 29.8.2002, englanninkiel. tiivistelmä)

Julkaisusta 1, joka on mainittu jo hakemuksen tekniikan tason kuvauksessa, käy ilmi arginiinin päällystäminen kasvisteroleilla tai kasvisteroliestereillä ja valmisteen lisääminen syötäviin tuotteisiin, jolloin tuotteissa ei havaita kitkerää jälkimakua. Julkaisusta l ilmenee sellainen syötävä tuote, joka täyttää käsittelyssä olevan hakemuksen patenttivaatimuksessa l määritellyt edellytykset eli että sillä on parantunut maku siten, että kitkerä maku on peittynyt ja se sisältää kasvisteroliesteriä annettujen pitoisuuksien rajoissa.

Julkaisusta 2 ilmenee kasvisteroliestereitä sisältäviä syötäviä rasvatuotteita ja alkoholijuomia, jotka omaavat hyvät makuominaisuudet. Julkaisu 3 koskee öljy- tai rasvakoostumusta, joka sisältää kasvisteroliesteriä ja jolla on parantunut maku.

Postiosoite: Pi 1160 00101 Helsinki Julkaisun 4 mukaisen dieettielintarviketuotteen maku on saatu paranemaan lisäämällä beetasitosterolia. Julkaisusta 5 ilmenee kasvisterolia sisältävä syötävä rasvakoostumus, jolla on parantunut flavori. Flavoriin katsotaan kuuluvan myös makuominaisuuksien.

Patenttivaatimuksessa l laajasti määritelty tuote ei ole uusi siihen nähden, mitä ilmenee julkaisusta l eikä se eroa olennaisesti mistä tahansa julkaisusta 2 - 5 tunnetusta tekniikasta.

Ennestään tunnetaan myös erilaisia alhaisen viskositeetin omaavia tuotteita, kuten juoma- tai jogurttituotteita, jotka sisältävät kasvisteroleja tai kasvisteroli- estereitä. Tämä käy ilmi esim. seuraavista julkaisuista:

- US 6 087 353 A (D.J. STEWARD ET AL., 11.7.2000, erityisesti vaatimukset ja p.15, r.1-56)
- 7. WO 02/082929 A1 (RAISIO BENECOL OY, 24.10.2002, erityisesti esimerkit 8-13 ja vaatimukset)
- 8. WO 00/41491 A1 (NUTRAHEALTH LTD, 20.7.2000, erityisesti esimerkit 8-31)
- 9. DE 101 09 708 A1 (AQUANOVA GETRÄNKETECHNOLOGIE GMBH, 5.9.2002, erityisesti vaatimukset 1-4)
- DE 100 63 288 Al (WESERGOLD GETRÄNKEINDUSTRIE GMBH, 4.7.2002, erityisesti, p.1, r.35-44 ja vaatimukset)
- 11. US 2002/0064548 A1 (WON-TAE YOON ET AL., 30.5.2002, erityisesti vaatimukset 1, 2, 20, 21)
- 12. CN 1299619 A (FANYU KAIDE FOOD SCIENCE & TEC, 20.6.2001, englanninkiel.

Mm. julkaisuista 7, 9, 10 ja 12 ilmenee kasvisteroleja lisättävän vastaavissa pitoisuuksissa kuin käsiteltävän hakemuksen vaatimuksissa esitetään.

Vaatimuksissa 3 - 23 määriteltyjen tuotteiden ei voida katsoa eroavan olennaisesti julkaisuista 6 - 12 tunnetusta tekniikasta.

Lisäksi hakijalle tuodaan tiedoksi, että on olemassa aikaisempi suomalainen patenttihakemus, joka mahdollisesti julkiseksi tullessaan muodostaa uutuudenesteen tälle hakemukselle (PL 2 § 2 mom. 2. ja 4. virke).

Patenttivaatimuksista 3 ja 7 - 23, jotka on laadittu itsenäisiksi vaatimuksiksi, huomautetaan, että ne on itse asiassa katsottava epäyhtenäisiksi vaatimuksen 1 esittämään keksintöön nähden (PL 10 S, PA 16 S). Niistä ei käy ilmi yhteistä teknistä, keksinnöllistä erityispiirrettä, vaatimuksen 1 kanssa. Niistä ei ilmene mitään viittausta parantuneeseen makuun, mikä vaatimuksen 1 mukaan katsotaan olennaiseksi keksinnölliseksi ajatukseksi. Toisaalta useita samaan ryhmään kuuluvia patenttivaatimuksia saadaan esittää samassa hakemuksessa vain, jos on ilmeisen vaikeata määritellä keksintöjä esimerkiksi vaihtoehtojen avulla samassa patenttivaatimuksessa (PM 17 S). Hakemuksen selitysosasta ilmenevän perusteella on katsottava vaatimusten 3 ja 7 - 23 koskevan pikemminkin vaatimuksen 1 sovellutusesimerkkejä erilaisten syötävien tuotteiden kohdalla, joten kyseiset vaatimukset olisi tullut esittää vaatimukseen 1 viittaavina epäitsenäisinä vaatimuksia.

Tuotteisiin kohdistuvat patenttivaatimukset 1-23 eivät ole hyväksyttävissä edellä esitetyn perusteella.

Sitä vastoin suoritetun tutkimuksen perusteella katsotaan vaatimuksessa 24 määritellyn menetelmän olevan uusi ja eroavan olennaisesti ennestään tunnetusta tekniikasta.

Hakijalie tuodaan vielä tiedoksi japanilainen pätenttijulkaisu JP 2003219832 A2 (TAGASAKO PERFUMERY CO., LTD. 5.8.2003, englanninkiel. tiivistelmä tietokannasta CAPLUS, AN 2003:596272), jonka tiivistelmästä ilmenee sterolien parantavan elintarvikkeiden flavoria ja erityisesti sitosterolin lisäävän makeutta. Tämä julkaisu on kuitenkin julkaistu vasta käsittelyssä olevan hakemuksen hakemispäivän jälkeen.

Postiosoite: Pl 1160 Katuosoite: Arkadiankatu 6 A Puhelin: (09) 6939500 Pankki: Nordea 00101 Helsinki 00100 Helsinki Telefax: (09) 69395328 166030-104227

Hakemuksen käsittelyä jatkettaessa tulee vastineen yhteydessä hakemukseen liittää 22.4.2003 virastoon saapuneiden englanninkielisen selityksen ja patenttivaatimusten suomen- tai ruotsinkielinen käännös kolmena kappaleena (PA 3 §). Hakemuksen perusasiakirja on ensiksi annettu suomen- tai ruotsinkielinen selitys ja patenttivaatimukset (PA 21 §). Käännöksen mukana tulee seurata hakijan tai hakijan asiamiehen vakuutus siitä, että käännös vastaa alkuperäisiä asiakirjoja (PM 38a §). Tiivistelmä tulee toimittaa sekä suomen- että ruotsinkielisenä.

Mayer Tamun

Vanhempi tutkijainsinööri Puhelin: (09) 6939 5679 Marja Tamminen

Liitteena tutkimusraportti

Lausumanne huomautusten johdosta on annettava viimeistään yllämainittuna määräpäivänä. Jollette ole antanut lausumaanne virastoon viimeistään mainittuna määräpäivänä tai ryhtynyt toimenpiteisiin tässä välipäätöksessä esitettyjen puutteellisuuksien korjaamiseksi, jätetään hakemus sillensä (patenttilain 15 §). Sillensä jätetty hakemus otetaan uudelleen käsiteltäväksi, jos Te neljän kuukauden kuluessa määräpäivästä annatte lausumanne tai ryhdytte toimenpiteisiin esitettyjen puutteellisuuksien korjaamiseksi ja samassa ajassa suoritatte vahvistetun uudelleenkäsittelymaksun. Jos lausumanne on annettu virastoon oikeassa ajassa, mutta esitettyjä puutteellisuuksia ei ole siten korjattu, että hakemus voitaisiin hyväksyä, se hylätään, mikäli virastolla ei ole aihetta antaa Teille uutta välipäätöstä (patenttilain 16 §). Uusi keksinnon selitys, siihen tehdyt lisäykset ja uudet patenttivaatimukset on aina jätettävä kahtena kappaleena ja tällöin on otettava huomioon patenttiasetuksen 19 §.

Maksu parustuu kauppa- ja teollisuusministeriön antamaan asetukseen 1027/2001 Patentti- ja Yakisterihallituksen maksullisista suoritteista muutoksineen.

Postrosoite: Pl [160] Katuosoite: Arkadiankatu 6 A Punelin: (09) 6939500 Pankki: Nordea 00101 Helsinki 00100 Helsinki Telefax: (09) 69395328 166030-104227

TUTKIMUSRAPORTTI

PATENTTI- JA REKISTERIHALLITUS Patentti- ja innovaatiolinja PL 1160 00101 Helsinki

A TENTTINA	KEMUS NRO	LUOKITUS, IPC7	•						
FI 2003061		A23L 1/30, 1/22							
A23L, A61K	essa käytety	AT (luokitusjärjestelmät ja luokkatiedot) YT TIETOKANNAT							
EPODOC, V	VPI, PAJ, BIOSI	IS, FSTA, FROSTI, CAPLUS							
IITEJULKAI	ISUT		177						
ategoria*)	Julkaisun tun	nistetiedot ja tiedot sen olennaisista kõhdista	Koskee vaatimuksia						
×	WO 01/5468 esimerkit 6 –	6 A2 (THE PROCTER & GAMBLE COMPANY, 2.8 2001, erityisesti 10)	1, 5						
X	US 6 441 200 24-67, esime	6 B1 (H. MIKKONEN ET AL., 27 8 2002, erityisesti p.5, r.6-7, p.12, r. erkit 27-31)	1, 5						
×	JP 20022061 tiivistelmä)								
×	SU 635951 /	A (LITH FOOD IND DES, 15.12.1978, englanninkiel, tiivistelmä):	1, 5						
:X :	WO 02/0658 tiivistelmä)	345 A1. (THE NISSHIN OIL MILLS, LTD, 29.8.2002, englanninkiel.	1,.5						
.X 3	US 6 087 35 p.15, r.1-56)	3 - 23							
		Jatkuu seuraavalla sivulla	\boxtimes						
Y Julkaisu, jo samaan kateg A Yleistä tekr	nka perusteella keksir oriaan kuuluva julkais niikan tasoa edustava	julkaisu.	useampi						
P Julkaistu en T Julkaistu ha E Aikaisempi (etuoikeuspäi	inen hakemuksen teke akemuksen tekemispä i suomalainen tai Suoi (vänä) tai sen jälkeen.	•							
L Julkaisu, je	ika kyseenalaistaa etu	oikeuden, osoittaa toisen julkaisun julkaisupaivamaaan tai joilon viitataan jostaasii maasta 1977	AT STORE.						
& Samaan pa	itenttiperheeseen kuul	Lisätietoja liitteessä							
Päiväys	Tutkijain		22.2						
-									
6.10.2003		Marja Tamminen							

PATENT ABSTRACTS OF JAPAN

(11)Publication number:

2002-206100

(43) Date of publication of application: 26.07.2002

(51)Int.CI.

C11C 3/00 A21D 2/16 A21D 13/00 A21D 13/08 A23D A23D A23D A23D A23G A23G A23L A23L A23L

(21)Application number: 2000-358314 (71)Applicant: ASAHI DENKA KOGYO KK

C11C

3/04

(22)Date of filing:

24.11.2000

(72)Inventor: HIROKAWA TOSHIYUKI

SUZUKI KAZUAKI **MARUZENI SHOSHI** ARAKAWA HIROSHI OKUTOMI YASUO OKUMURA YOSHIFUMI

(30)Priority

Priority number: 2000131295

2000339447

Priority date: 28.04.2000

07.11.2000

Priority country: JP

JP

(54) PLANT STEROL-CONTAINING FAT AND OIL COMPOSITION AND METHOD OF PRODUCING THE SAME

(57)Abstract:

PROBLEM TO BE SOLVED: To obtain a plant sterol-containing fats and oils composition capable of imparting a cholesterol absorption-inhibiting action, requiring no addition of an emulsifier or reducing the amount of the emulsifier and obtaining an emulsified product having no taste specific to the emulsifier or a reduced taste when using the composition for producing fats and oils foods having an emulsified shape such as margarine, fat spread, and whipped cream.

SOLUTION: This plant sterol-containing fats and oils composition contains a plant sterol fatty acid ester (A) and 10-70 wt.% partial glyceride (B).

LEGAL STATUS

[Date of request for examination]

[Date of sending the examiner's decision of rejection]

[Kind of final disposal of application other than the examiner's decision of rejection or application converted registration]

[Date of final disposal for application]

[Patent number]

[Date of registration]

[Number of appeal against examiner's decision of rejection]

[Date of requesting appeal against examiner's decision of rejection]

[Date of extinction of right]

Copyright (C); 1998,2003 Japan Patent Office

(19)日本国特許庁(JP)

(12) 公開特許公報(A)

(11)特許出顧公開登号 特開2002-206100 (P2002-208100A)

(43)公開日 平成14年7月26日(2002.7.26)

(51) Int.CL'		識別配号		FI			7	-72-)*(参考)
CIIC	3/00			CIIC	3/00			4B014
A 2 1 D	2/16			A21D	2/16			4B018
	13/00				13/00			4B025
	13/08				13/08			4B026
A 2 3 D	7/00	504		A23D	7/00		504	4B032
			審查菌求	未簡求	党項の数10	OL	(全 15 頁)	最終質に続く

(21)出職番号	特獻2000-359314(P2000-359314)	(71)出廢人	000000387
(22)出顧日	平成12年11月24日(2000.11.24)	(72)発明者	旭電化工業株式会社 東京都第川区東尾久?丁目2番35号 殿川 綾春
(31)優先権主張者号 (32)優先日	特別2000—131295 (P2000—131295) 平成12年4月28日(2000.4.28)	, , , , , ,	東京都荒川区東尾久7丁目2番35号 組電 化工業株式会社内
(33)優先權主張国 (31)優先権主張番号	日本(JP) 特額2000-339447(P2000-339447)	(72)発明者	鈴木 一昭 東京都荒川区東尾久7丁目2番35号 旭電
(32) 医先日	平成12年11月7日(2000.11.7)		化工業株式会社內
(33)優先權主張国	日本(JP)	(74)代建人	100076532 弁理士 羽鳥 修

最終頁に続く

(54) 【発明の名称】 植物ステロール含有油脂組成物及びその製造方法

(57)【要約】

【課題】 コレステロール吸収抑制作用を付与することができ、かつマーガリン。ファットスプレッド、ホイップクリーム等の乳化物の形態の抽脂食品の製造に利用する場合、乳化剤の無添加あるいは乳化剤量の低減化が可能で、乳化剤独特の風味が無いあるいは低減化した乳化物を得ることができる、植物ステロール含有抽脂組成物を提供すること。

【解決手段】 植物ステロール脂肪酸エステル(A)及び10~70重量%の部分グリセリド(B)を含有する植物ステロール含有枯脂組成物。

(2)

【特許請求の箇囲】

【請求項 1 】 植物ステロール脂肪酸エステル(A)及 び10~70重量%の部分グリセリド(B)を含有する 植物ステロール含有抽脂組成物。

【請求項2】 上記植物ステロール脂肪酸エステル (A) の含有量が1 重量%以上である請求項1記載の植 物ステロール含有油脂組成物。

【請求項3】 上記植物ステロール脂肪酸エステル (A)の構成脂肪酸組成と上記部分グリセリド(B)の 構成脂肪酸組成とが、実質的に同一である請求項1又は(10)台、植物ステロールは有効な血漿コレステロール低下剤) 2記載の植物ステロール含有油脂組成物。

【調求項4】 遊離の植物ステロール(C)を含有し、 上記値物ステロール脂肪酸エステル(A)と上記遊離の 植物ステロール(C)との重量比A/Cが6以上である 請求項1~3の何れかに記載の植物ステロール含有油脂 組成物。

【請求項5】 トリグリセリド (D) を含有し、上記部 分グリセリド(B)と上記トリグリセリド(D)の重量 比B/Dが4以下である請求項1~4の何れかに記載の 植物ステロール含有油脂組成物。

【請求項6】 上記部分グリセリドがジグリセリド (E) とモノグリセリド (F) から成り、その重量比E **/Fが5以上である請求項1~5の何れかに記載の植物** ステロール含有油脂組成物。

【請求項7】 請求項1~6の何れかに記載の値物ステ ロール含有油脂組成物を使用した食品。

【請求項8】 「植物ステロールと、部分グリセリド及び /又はトリグリセリドとを、無癌媒下でリパーゼ又はア ルカリを触媒としてエステル化反応を行うことを特徴と する植物ステロール含有油脂組成物の製造方法。

【請求項9】 上記リパーゼが、位置選択性の無いリバ ーゼである請求項8記載の植物ステロール含有油脂組成 物の製造方法。

【請求項10】 上記エステル化反応の反応系の水分置 が、900ppm以下である請求項8又は9記載の植物 ステロール含有油脂組成物の製造方法。

【発明の詳細な説明】

[0001]

【発明の属する技術分野】本発明は、マーガリン、ファ ットスプレッド。ホイップクリーム等の抽脂食品に好適 40 に用いられる植物ステロール含有抽脂組成物に関するも のである。

[0002]

【従来の技術及び発明が解決しようとする課題】植物ス テロールには小腸からのコレステロールの吸収抑制作用 があることが古くから知られており、血漿コレステロー

【0003】一方、植物ステロールの場合もコレステロ ールとほぼ同程度の量が胆汁酸ミセルへ溶解する。従っ て、コレステロールと植物ステロールが共存すると、コ レステロールの胆汁酸ミセルへの溶解量が減少すること になる。また、値物ステロールの小腸からの吸収率は低 く、小腸内腔に残存するため、コレステロールの胆汁酸 ミセルへの溶解量は制限されたままとなり、コレステロ ールの吸収が抑制されることとなる。従って、食事から 摂取するコレステロールの影響を受けやすいヒトの場

【①①04】この植物ステロールは植物油脂や大豆、小 麦等に含まれており、日常の食事で摂取しているが、そ の量はどく僅かなものである。現在の日本人の食生活を 見てみると、食事からのコレステロールの吸収を抑制さ せるためには、1日約1~2gの植物ステロールが必要 であり、通常のヒトの食事でそのような多量の値物ステ ロールを摂取することは困難である。

として、臨床的に利用されている。

【①①05】植物ステロールを抽脂食品に利用した技術 20 としては以下のものがあげられる。特公昭57-267 32号公報には、抽脂中の遊離脂肪酸の含量を高めるこ とによって植物ステロールの油脂への溶解性を高める方 法が提案されている。この方法では、値物ステロールの 抽脂への溶解性は向上するが、抽脂中の遊離脂肪酸の含 置が高くそのまま製品化するのは難しい。

【0006】特開昭59-147099号公銀には、脱 臭スカムを食用油脂に添加し、それを精製して油脂中の 植物ステロール含量を高める方法が、特闘昭57-39 736号公報には、食用油脂から有機溶剤を用いて植物 30 ステロールを抽出し、それを添加した油脂組成物が、そ れぞれ提案されているが、これらの方法で顕製した油脂 中の植物ステロールの含量はごく僅かなものであり満足 できるものではない。

【0007】特開昭57-206336号公報には、植 物ステロールを()。 5~3()重置%含有した食用油脂が 提案されている。しかし、植物ステロールの抽脂への落 解性は僅かであるため単に植物ステロールを抽脂に混ぜ ただけでは、油脂への溶解性を改良したことにはなって おらず、これを油脂食品に利用することは困難である。 このように、植物ステロールは、油脂への溶解性が低い ため油脂食品への利用はほとんど行われていないのが現 状である。

【0008】他方、植物ステロールを植物ステロール脂 肪酸エステルにすることにより油脂への溶解性を高め て、油脂食品に利用している例もある。例えば、ベルギ 一特許第753648号明細書には、植物ステロール脂

(3)

の形態の抽脂食品の製造に利用する場合、乳化剤を添加 する必要があり、乳化物の風味を改良することはできな Ļs.

【0009】また、特闘平11-127779号公報に は、遊離の植物ステロールと植物ステロール脂肪酸エス テルとの比率を特定した脂肪に基づく食品生成物が提案 されている。しかし、この公報に記載の食品生成物も、 乳化物の形態の油脂食品の製造に利用する場合、乳化剤 置を低減することはできない。

【①①10】従って、本発明の目的は、コレステロール 10 台、発煙を生じやすい。 吸収抑制作用を付与することができ、かつマーガリン、 ファットスプレッド、ホイップクリーム等の乳化物の形 騰の油脂食品の製造に利用する場合、乳化剤の無添加あ るいは乳化剤量の低減化が可能で、乳化剤独特の原味が **急いあるいは低減化した乳化物を得ることができる。植** 物ステロール含有油脂組成物を提供することにある。

【課題を解決するための手段】本発明は、植物ステロー ル脂肪酸エステル(A)及び10~70重量%の部分グ 物を提供することにより、上記目的を達成したものであ る。また、本発明は、上記の本発明の植物ステロール含 有由脂組成物の好ましい製造方法として、植物ステロー ルと、部分グリセリド及び/又はトリグリセリドとを、 **無溶媒下でリハーゼ又はアルカリを触媒としてエステル** 化反応を行うことを特徴とする植物ステロール含有抽脂 組成物の製造方法を提供するものである。

[0012]

[0011]

【発明の実施形態】以下、先ず、本発明の植物ステロー ル含有抽脂組成物について詳細に説明する。

【0013】本発明の植物ステロール含有油脂組成物の (A)成分の植物ステロール脂肪酸エステルを構成する 植物ステロールとしては、特に制限はなく、例えば8-シトステロール。スチグマステロール。カンペステロー ル。ブラシカステロール等の植物ステロールや。これら の植物ステロールを水素添加した植物スタノールがあげ られ、これらの中から選ばれた1種又は2種以上であ る。上記植物ステロールとしては、R-シトステロー ル、B-シトスタノール、カンペステロール及びカンペ スタノールの中から選ばれた1種又は2種類以上を含有 40 するのが好ましい。

【()() 14】上記植物ステロール脂肪酸エステル(A) を構成する脂肪酸としては、特に制限はなく、好ましく は炭素数4~24の飽和及び不飽和脂肪酸があげられ、 これらのうち炭素数16~24の飽和及び不飽和脂肪酸 を含有するのが好ましく。 さらに炭素数16~24の不 くは5重量%以上含有する。

【りり16】また、本発明の植物ステロール含有油脂組 成物の(B)成分の部分グリセリドとは、モングリセリ ド及び/又はジグリセリドを意味する。上記部分グリセ リドにおいて、ジグリセリド(E)とモングリセリド (F) の重量比E/Fは、好ましくは5以上、さらに好 ましくは6以上とする。上記宣置比E/Fが5よりも小 さいと、植物ステロール含有油脂組成物を調理時に加熱 をする調理用やフライ用の油脂組成物として使用した場

【① 017】上記部分グリセリド(B)を構成する脂肪 酸としては、特に制限はなく、上記値物ステロール脂肪 酸エステル(A)を構成する脂肪酸として上記に例示し た脂肪酸と同様な脂肪酸があげられる。上記部分グリセ リド(B)を構成する脂肪酸組成と、上記植物ステロー ル脂肪酸エステル(A)を構成する脂肪酸組成とは、実 質的に同一であることが好ましい。

【0018】上記部分グリセリド(B)は、植物ステロ・ ール含有抽脂組成物中、10~70重量%、好ましくは リセリド (B) を含有する植物ステロール含有油脂組成 20 15~65重量%、さらに好ましくは20~60重量% 含有する。部分グリセリド(B)の含有量が10重量% よりも少ないと、これを乳化物に使用する場合、乳化剤 の添加量を低減することができず、乳化物の風味を改良 することができないので好ましくない。一方、部分グリ セリド(B)の含有量が70重量%よりも多いと、製造 コストが高いだけでなく、油脂食品に使用した場合、固 化性が遅くなる等の物性に影響がでるので好ましくな

> 【①①19】本発明の植物ステロール含有抽脂組成物 30 は、上記の植物ステロール脂肪酸エステル (A) と部分 グリセリド(B)のほかに、遊離の植物ステロール、ト リグリセリド及び遊離脂肪酸の中から選ばれた1種又は 2種以上を含有してもよい。

【0020】上記の遊離の植物ステロールの含有量は、 特に制限はないが、本発明の植物ステロール含有油脂組 成物中、好ましくは5章量%以下、さらに好ましくは3 重量%以下、最も好ましくは1重量%以下である。 ここ でいう遊離の値物ステロールとしては、例えばB-シト ステロール、スチグマステロール、カンペステロール、 ブラシカステロール等の植物ステロールや、これらの植 物ステロールを水窯添加した植物スタノールがあげら れ、これらの中から選ばれた1種又は2種以上である。 上記遊離の植物ステロールとしては、 B-シトステロー ル、B-シトスタノール、カンペステロール及びカンペ スタノールの中から選ばれた1種又は2種類以上を含有 するのが好ましい。

(4)

ましくは40~80重量%である。

【0022】本発明において、上記遊離の植物ステロー ルを含有する場合、植物ステロール脂肪酸エステル (A)と該遊館の植物ステロール(C)との重量比A/ Cは、好ましくは6以上、さらに好ましくは7以上、一 歴好ましくは8以上、最も好ましくは9以上とする。上 記重量比A/Cが6よりも小さいと、遊離の植物ステロ ールが溶解せず、結晶化し易くなる。

【0023】本発明において、上記トリグリセリドを含 有する場合、部分グリセリド(B)と該トリグリセリド(10) 清アルブミン等のホエイ蛋白質、カゼイン、その他の乳 (D) との重量比B/Dは、好ましくは4以下、さらに 好ましくは3. 5以下、より好ましくは3以下とする。 上記重量比B/Dが4よりも大きい場合、部分グリセリ 下を遮縮するため製造コストが高くなり実用的でないば かりでなく、マーガリン等の抽脂食品へ利用した場合の 固化性が遅くなりやすい。また、上記遊離脂肪酸の含有 置は、特に制限はないが、本発明の植物ステロール含有 油脂組成物中、好ましくはり、6重量%以下、さらに好 ましくは(). 4重量%以下、最も好ましくは(). 3重量 %以下である。

【10024】本発明の植物ステロール含有抽脂組成物 は、値物ステロール脂肪酸エステル(A)と10~70 重量%の部分グリセリド(B)とを含有するため、コレ ステロール吸収抑制効果だけでなく、これを乳化物に使 用する場合、乳化剤の添加量を低減もしくは完全に無添 加にすることができる。

【① 025】また、本発明の植物ステロール含有油脂組 成物は、単独もしくは、他の食用油脂と配合して、製菓 用、製パン用、洋菓子用の、ショートニング、マーガリ ン、練り込み用油脂、ロールイン用油脂;ホイップクリ ーム用油脂:マヨネーズ用油脂:チョコレート用油脂: **魚水クリーム用油脂:調理用抽脂:フライ用抽脂.スプ** レー用油脂等の食品として用いることができる。そして 上記のような油脂を用いて食パン、菓子パン、パイ、デ ニッシュ、シェー、ドーナツ、ケーキ、クラッカー、ク ッキー、ビスケット、ワッフル、スコーン、スナック菓 子。ホイップクリーム、乳代替組成物、デザート、アイ スクリーム、飲料、マヨネーズ、ドレッシング、チョコ レート、無水クリーム、キャンディー、ガム、米菓、サ ンドクリーム、フィリングクリーム、サラダ、レトルト 40 食品、ルー、フライ食品、冷凍食品等の食品を製造する ことができる。

【0026】上記食品は、本発明の植物ステロール含有 **油脂組成物を含有する以外に、例えば、ブドウ糖、果** 糖、蔗糖、麦芽酱、酵素酱化水飴、乳酱、运元酸粉糖化 物、異性化液體、蔗糖結合水飴、オリゴ糖、還元體ポリ

ス、ラクチュロース、パラチノースオリゴ糖、ステビ ア、アスパルテーム等の錯類、リン酸塩(ヘキサメタリ ン酸、第2リン酸、第1リン酸)、クエン酸のアルカリ 金属塩(カリウム、ナトリウム等)、グアーガム、キサ ンタンガム、タマリンドガム、カラギーナン、アルギン 酸塩、ファーセルラン、ローカストピーンガム、ベクチ ン、カードラン、澱粉、化工澱粉、結晶セルロース、ゼ ラチン、デキストリン、窓天、デキストラン等の安定 剤。 αーラクトアルブミンやβーラクトグロブリン、血 蛋白質、低密度リポ蛋白質、高密度リポ蛋白質、ホスピ チン、リベチン、リン糖蛋白質、オポアルブミン、コン アルブミン、オポムコイド等の卵蛋白質、グリアジン、 グルテニン、プロラミン、グルテリン等の小麦蛋白質、 その他動物性及び植物性蛋白質等の蛋白質、食塩、岩 塩、海塩、塩化カリウム等の無機塩類、酢酸、乳酸、グ ルコン酸等の酸味料、βーカロチン、カラメル、紅麴色 素等の着色料。トコフェロール、茶油出物等の酸化防止 剤、全卵、卵黄、卵白、酵素処理卵等の卵類、強力粉、 20 中方紛、薄力紛等の穀類、大豆粉末等の豆類、水、着香 料、乳製品、調味料、pH調整剤、酵素、食品保存料日 **待ち向上剤、果実、果汁。コーヒー。ナッツペースト、** 香辛科、カカオマス、ココアパウダー、野菜類、肉類、 魚介類等の食品素材や食品添加物を含有させてもよい。 【①①27】次に具体的な食品の組成について説明す る。ただし、油脂とは、トリグリセリド、部分グリセリ ド、植物ステロール脂肪酸エステル、植物ステロール等 を含有するものである。

【0028】1 油中水型乳化物(マーガリン、ファッ トスプレッド)

- · 油組/水相(重量比率) 95/5~30/70
- 油中水型乳化物中の植物ステロール脂肪酸エステルの 含有量 1~60重置%
- ・油中水型乳化物中の部分グリセリドの含有量 3~3 ()重量%
- ・油相中の抽脂の融点 20~50℃
- 【0029】2 ショートニング
- ・ショートニング中の植物ステロール脂肪酸エステルの **含有量 1~70 重置%**
- ショートニング中の部分グリセリドの含有量 3~4 ()重量%
 - ・油相中の油脂の融点 20~50℃
 - 【0030】3 フライ用油脂、調理用油脂、スプレー 用油脂
 - ・フライ用袖脂、調理用曲脂又はスプレー用袖脂中の植 物ステロール脂肪酸エステルの含有量 1~70重量%

特闘2002-206100

- ・チョコレート用油脂又は無水クリーム用油脂中の植物 ステロール脂肪酸エステルの含有量 1~70重量%
- チョコレート用油脂又は無水クリーム用油脂中の部分 グリセリドの含有量3~4()重量%
- ・ 値相中の抽脂の融点 15~40℃
- 【①①32】5 酸性水中油型乳化食品(マヨネーズ、 ドレッシング)
- · 油钼/水相(重量比率) 80/20~20/80
- ・酸性水中抽型乳化食品中の植物ステロール脂肪酸エス テルの含有量 1~60重量%
- ・酸性水中抽型乳化食品中の部分グリセリドの含有量 3~4() 重置%
- ・抽組中の抽脂の融点 20℃以下
- 【0033】6 ホイップクリーム
- ·油钼/水相(重置比率) 60/40~20/80
- ・ホイップクリーム中の植物ステロール脂肪酸エステル の含有量 1~50重量%
- ・ホイップクリーム中の部分グリセリドの含有量 2~ 30重置%
- ・抽組中の抽脂の融点 25~35℃
- [0034]7 パン
- · 油脂含量 10~40重量%
- ・油脂含量に対する部分グリセリドの含有量 5~30 重量%
- ・油脂含量に対する植物ステロール脂肪酸エステルの含 有量 (). 1~3()重量%
- · 小麦粉 20~50重量%
- · 體質 5~25重量%
- ・食塩 (0.1~0.5重量%)
- · 蛋白質 3~15重量%
- 【0035】8 焼き菓子
- ·油脂含量 10~40重量%
- 油脂含量に対する部分グリセリドの含有量 5~30 查量%
- ・油脂含量に対する植物ステロール脂肪酸エステルの含 有量 (). 1~3() 重量%
- · 小麦粉 20~40重量%
- · 錯賀 5~25重置%
- ・食塩 (0.1~0.5重量%)
- · 蛋白質 3~10重量%
- 【0036】9 チョコレート
- ·油脂含量 25~60重量%
- ・油脂含量に対する部分グリセリドの含有量 5~30
- ・油脂含量に対する植物ステロール脂肪酸エステルの含 有量 (). 1~3() 重量%

- ·乳化剤 0~5重置%
- ·香科 ()~3重量%

【0037】10 無水クリーム

- · 油脂含量 25~60重量%
- ・油脂含量に対する部分グリセリドの含有量 5~30 重量%
- ・油脂含量に対する植物ステロール脂肪酸エステルの含 有量 (). 1~3() 重置%
- · 経貿 10~60重置%
- 16 ・呈味パウダー 0~30重量%
 - ·紛乳 ()~3()重置%

【0038】11 キャンディー

- · 油脂含量 1~4.5 重量%
- ・油脂含量に対する部分グリセリドの含有量 5~30 重量%
- ・油脂含量に対する植物ステロール脂肪酸エステルの含 有量 (). 1~3() 重量%
- ・錯賀、皇條成分 40~90重置% 【0039】12 ルー (カレー用、シチュー用、ハヤ
- 20 シ用等)
 - ·油脂含量 25~60重量%
 - ・油脂含量に対する部分グリセリドの含有量 5~30 重量%
 - ・油脂含量に対する植物ステロール脂肪酸エステルの含 有量 (). 1~3() 重量%
 - · 小麦粉 0~40重置%
 - ·調味料 10~60重量%
- 【①①40】次に、本発明の植物ステロール含有油脂組 成物の好ましい製造方法について説明する。本発明の植 30 物ステロール含有油脂組成物の製造方法は、植物ステロ ールと、部分グリセリド及び/又はトリグリセリドと を、無密媒下でリパーゼ又はアルカリを触媒としてエス テル化反応を行うことにより、上述した本発明の植物ス テロール含有油脂組成物を製造する。
 - 【① 041】本発明の製造方法で用いられる上記部分グ リセリドとしては、反応モノグリセリド、蒸呂モノグリ セリド、ジグリセリド、天然の袖脂から抽出したジグリ セリド等があげられる。
- 【0042】本発明の製造方法で用いられる上記トリグ 40 リセリドとしては、例えば構成脂肪酸が、炭素数4~2 4の敵和脂肪酸又は不飽和脂肪酸からなる油脂で、具体 的にはパーム油、パームオレイン、スーパーオレイン、 パームステアリン、パーム中融点部等のパーム系油脂、 大豆油、菜種油、綿臭油、サフラワー油、サンフラワー 油、ハイオレイックサンプラワー油、ハイオレイックサ フラワー抽、米條抽等の液状抽、パーム核抽、ヤン抽等

(5)

しては、機成脂肪酸として、炭素数16~24の不飽和脂肪酸を好ましくは30重量%以上、さらに好ましくは45重量%以上、最も好ましくは50重量%以上含有するものを使用するのが好ましい。

【①①43】植物ステロールと、部分グリセリド及び/ 又はトリグリセリドとを無溶媒下でリバーゼを触媒としてエステル化反応を行う場合、必要により、部分グリセリド及び/又はトリグリセリドに、グリセリン、脂肪酸低級アルコールエステル及び脂肪酸から選ばれた1種又は2種以上を添加してもかまわない。

【①①44】上記脂肪酸低級アルコールエステルとしては、特に制限はないが、脂肪酸部分が、好ましくは炭素数4~24の飽和又は不飽和脂肪酸、さらに好ましくは炭素数16~24の飽和又は不飽和脂肪酸で、アルコール部分が、エタノール、メタノール等で加水分解されたときに遊離のアルコールの満点が100℃以下の低級アルコールであるものが好ましい。

【① 0 4 5 】また、上記脂肪酸としては、特に制限はないが、好ましくは炭素数4~2 4 の飽和又は不飽和脂肪酸。さらに好ましくは炭素数16~2 4 の飽和又は不飽 20和脂肪酸を用いる。

【①046】本発明の製造方法で触媒として用いられるリバーゼとしては、特に制限はないが、位置選択性の無いものを使用するのが好ましい。具体的にはAlcaligenes 医、Chromobacterium 医、Pseudomonas 届、Humicola 届から得られる酵素等が好ましく、この中で、Alcaligenes 医、Chromobacterium 医、Pseudomonas 届から得られる酵素等がさらに好ましく、Alcaligenes 届から得られる酵素が最も好ましい。これらの酵素は、酵素粉末のままで使用することも可能であるが、ケイソウ土、アルミナ、イオン交換樹脂、活性炭、セラミック等の担体に固定化して用いてもかまわない。

【0047】上記リバーゼを触媒として用いる場合、エステル化反応の反応系の水分量は、好ましくは900ppm以下、さらに好ましくは500ppm以下であることが、反応袖の加水分解をできるだけ低くし、脱臭工程での損失を低くできるため望ましい。また、エステル化反応は常圧もしくは減圧の条件下で行なうことができる。

【0048】また、触媒としてアルカリを用いる場合は、ソジウムメチラートを使用するのが好ましい。ソジウムメチラートを触媒として使用する場合、植物ステロールと部分グリセリド及び/又はトリグリセリドとの混合物を80~100℃に加熱し、好ましくは900ppm。さらに好ましくは500ppm以下の水分まで脱水した後、触媒を添加し、常圧もしくは減圧下でエステル

【① 0 4 9 】また、上記のリパーゼ又はアルカリを触媒としてエステル化反応を行う場合、ランダムエステル交換を行うのが好ましい。ランダムエステル交換を行うことにより、植物ステロールが部分グリセリド及び/又はトリグリセドの構成脂肪酸でランダムにエステル化されるため、植物ステロール脂肪酸エステルと部分グリセリドの構成脂肪酸が実質的に同一になる。

【0050】とのようにして得られる植物ステロール含有油脂組成物は、ヘキサンやアセトン等の溶剤もしくは 乾式分別を行い、遊離の植物ステロールを除去してもかまわない。その後、植物ステロール含有油脂組成物は、 通常の袖脂の結製方法と同じ方法により精製を行う。ここでいう通常の油脂の精製方法と同じ方法により精製を行う。ここでいう通常の油脂の精製方法とは、漂白、脱臭又は脱酸のことである。上記精製を行うことで、植物ステロール特有の臭いが無くなり、関係、色調の良好な本発明の植物ステロール含有袖脂組成物が得られる。

[0051]

【実施例】以下、実施例をもって本発明を具体的に説明 するが、本発明はこれらの実施例により何等制限される ものではない。

【0052】実施例1~9

位置選択性の無いリバーゼである市販リバーゼ(リバー ゼ商品名:リバーゼQL(Alcaligenes 届)、名鑑産業 (株)製)を触媒として、下記表1に記載の配合で油脂 と植物ステロールの混合物(800g)を65℃で、反 応系の水分量を200ppmに調節してエステル化反応 を行った。下記表1には、反応系の全組成を示し、下記 表2には、反応で使用した植物ステロールの全組成とス テロール組成を示した。次いで、リバーゼを濾過した 後、白土2重量%(但し実施例9のみ5重量%)を添加 して漂白し、脱臭温度200℃で脱臭を行い、本発明の 植物ステロール含有抽脂組成物を得た。得られた本発明 の植物ステロール含有抽脂組成物の全組成と特定成分の 比率を下記表3に示した。また、得られた本発明の植物 ステロール含有油脂組成物の特定成分の脂肪酸組成を下 記表4に示した。下記表4の記載から明らかなように、 実施例1~9の植物ステロール含有油脂組成物は、トリ グリセリド、ジグリセリド及び植物ステロール脂肪酸エ ステルの構成脂肪酸組成が実質的に同一であることがわ 40 かる。また、得られた植物ステロール含有油脂組成物の 風味と色調についての評価を下記表5に示した。

【0053】実施例10

位置選択性の無いリパーゼである市販リパーゼ(リパーゼ商品名:リパーゼQL (Alcaligenes 層)、名鑑産業(株)製)を触媒として、下記表1に記載の配合で油脂と植物ステロールの複合物(800g)を65°Cで、反

(7)

特闘2002-206100

12

反応値を80℃で完全に溶解した。次に、これを5℃/ hrの冷却速度で5℃まで冷却し、その後5℃で40h r保持し、遊館の植物ステロールを結晶化させた。 結晶 と總液を減圧滤過にて徳別し、徳液部分に白土2重量% 添加して漂白し、脱臭温度200℃で脱臭を行い、本発 明の植物ステロール含有油脂組成物を得た。下記表4に 示したように、実施例10の植物ステロール含有油脂組 成物は、トリグリセリド、ジグリセリド及び植物ステロ ール脂肪酸エステルの構成脂肪酸組成が突貫的に同一で あることがわかる。また、実施例10の植物ステロール 10 含有油脂組成物の風味と色調についての評価を下記表5 に示した。

<u>11</u>

[0054]

【表 1 】

8 80 0 (8 0 0 % 2 0 О Ж (単位以建量3) 8 9 エステル化的の配合と組成 デロール脂肪酸エステル ÷硬化油(融点36℃) (テロール] (テロール2 プリセリド デーロール

[0055] 【表2】

20

30

(7)

特闘2002-206100

12

反応値を80℃で完全に溶解した。次に、これを5℃/ hrの冷却速度で5℃まで冷却し、その後5℃で40h r保持し、遊離の植物ステロールを結晶化させた。結晶 と遮蔽を減圧滤器にて滤別し、流液部分に白土2重置% 添加して漂白し、脱臭温度200℃で脱臭を行い、本発 明の植物ステロール含有曲脂組成物を得た。下記表4に 示したように、実施例10の植物ステロール含有曲脂組 成物は、トリグリセリド、ジグリセリド及び植物ステロ

11

ール脂肪酸エステルの構成脂肪酸組成が突貫的に同一であることがわかる。また、実施例10の植物ステロール 10 含有油脂組成物の風味と色調についての評価を下記表5

に示した。 【0054】

【表1】

8 0 0.6 20 (r) 20 **0 S** 20 (学位以最重迭) 10 エスアル行役の配合と無点 テロール脂肪酸エステル (強点36℃) ステロール 1 ステロール 2 ステロール 3 ステロール 3

[0055] [表2]

20

30

40

(8)

特闘2002-206100

14

<u>1</u>3 植物ステロールの全組成とステロール組成 (単位は重量))

	植物ステロール 1	植物ステロール2	植物ステロール3
全組成			
植物ステロール	99	98	84
植物ステロール脂肪酸エステル			13
others	1	2	3
ステロール組成			
<u>ブラ</u> シカステロール	3	0.4	6
カンベステロール	20	2 4	22
スチグマステロール	1 3	2 3	16
β−シトステロール	6 0	44	49
others	4	8. 6	7

[0056]

*【表3】

植物ステロール含有物脂和成物の組成と特性成分の比率	取物の組	人名特性成	分の代都	-	(金組成の単位は重量的	五量的				
					菜	実施例				
	-	2	3	*	ıc	_	 	_	6	2
全類成	_									
トリグリセリド	70.9	70.9 48.8		39 47.8		45.8	71.8	47 45.8 71.9 47.9	5.3	2.4
シグリセリド	12	\$ ī	2.0	20	2 1	2 1	12	20	16	2.1
モノグリセリド	1	7	3	2	2	65		2	2	P
箱物ステロール価的酸エステル	15	8 2	34	28	22	2.2	14	8 2	28	4 9
気急ステロール	1	7	33	2	2	3	۲	2	2	1
遊馬館防衛	0, 1	0.	0, 1	0. 2	0.2	0.2	0.1	0.	0.1	0.1
others			0.9		0.8				0.8	0, 9
特定成分の比率										
A/C	1.5	14	11.8	14	13.5	G	14	4	13	4.8
B/D	0.18	0,43	6.59	0.18 0.43 6.59 0.46	0.49 0.52 0.18 0.48	0.52	0.18	0.48	0.34	1.09
E / F	7	9.5	6. 7	10	10,5	2	12	6	α	ر اح

B:幼分グリセリド合名量(ジグリセリド含有量+モノグリセリド合有器) C:植物ステロール合有量 D:トリグリセリド合有量 F:モノグリセリド各有載 E:ジグリセリド含有量

A:複物ステロール脂肪酸エステル含有幾

(9)

特闘2002-206100 16

15 海钩スチロール合有油脂缸成物の特定成分の脂肪酸割成 (単位は重量的 - リグリセリドの細肪酸組成 C18:0 C18:1 C18:2 others

[0058] 【表5】

C18:0 C18:1

C16:0

(10)

18

を7.5重置%含有していた。

【0060】実施例12(マーガリンの調製) 硬化大豆油 (融点45℃) 20重量%。パーム曲35重 置%、実施例10の植物ステロール含有油脂組成物30 直量%、水13.3直量%、食塩1重量%、脱脂紛乳 0.5重量%及びフレーバー0.2重量%を乳化、急冷 可塑化によりマーガリンを作成した。このマーガリン は、植物ステロール脂肪酸エステルを14.7重量%、 遊解の植物ステロールを(). 3重量%含有していた。得 **られたマーガリンは、乳化剤を添加していないが、急冷** 可塑化中、保存中(4カ月)のいずれにおいても水の分 離がなかった。また、乳化剤を添加していないため、風 喉も非常に良好であった。また、得られたマーガリン を、基準抽脂分析法(日本油化学協会)の2.4.9. 1-1996 (藤屋クロマトグラフーガスクロマトグラ フ法) に準じて測定したところ、植物ステロール (遊離 型換算》を8. 4重置%含有していた。

【0061】実施例13(ファットスプレッドの調製) 魚硬化油(融点36℃)27.6重量%、奥施剛3の植 物ステロール含有抽脂組成物18.4重量%、水52. 3重量%、食塩1重量%、脱脂粉乳()、5重量%及びフ レーバー(). 2重置%を乳化、急冷可塑化によりファッ トスプレッドを調製した。このファットスプレッドは、 植物ステロール脂肪酸エステルを6.3重量% 遊離の 植物ステロールを(). 6重量%含有していた。得られた ファットスプレッドは、乳化剤を添加していないが、急 冷可塑化中、保存中(3カ月)のいずれにおいても水の う能がなかった。また、乳化剤を添加していないため、 風味も非常に良好であった。また、得られたファットス プレッドを、基準抽脂分析法(日本油化学協会)の2. 4. 9. 1-1996 (藤層クロマトグラフーガスクロ マトグラフ法)に進して測定したところ、植物ステロー ル(遊離型換算)を4.6重量%含有していた。

【0062】実施例14(ファットスプレッドの調製) 魚硬化油(融点36℃)27.6宣量%、実施例10の 植物ステロール含有抽脂組成物18.4宣置%、水5 2.3宣置%、食塩1宣量%、脱脂粉乳0.5重量%及 びプレーバー0.2宣置%を乳化、急冷可塑化によりファットスプレッドを調製した。このファットスプレッド は、植物ステロール脂肪酸エステルを9.0宣量%、遊 離の植物ステロールを0.2宣置%含有していた。得られたファットスプレッドは、乳化剤を添加していないが、急冷可塑化中、保存中(3カ月)のいずれにおいて も水の分離がなかった。また、乳化剤を添加していないため、風味も非常に良好であった。また、得られたファットスプレッドを、基準油脂分析法(日本油化学協会)

_	_	_		•	d.	
の一般の	k	, S	14.0	0		
お指数の	-	1.8%	23.	0		
実施知8	C	1.1/2.9	13.9			
実施部?	0	0.9/2.5	11.5	•		
光路的6	0	1.9/4.2	23. 2	0	4位表示	
光緒色の一	0	1.6/3.5	18, 5	c	赤色, 丫路響	
XEE 4	0	0.9/2.3	11.0	5	200	
A ACTUS	0	1.0/2.9	12.9	0	74)) CT 178580 178580	
天地初2	0	0.8/2.1	10.7	0	風景:○ (5.25イン5 0R+∀≤2 0R÷Y≤6(
米德的1	Ø	9.8/2.6	10.6	0	£ 7 7	
		R/Y	10R÷Y	-	(周春) 芬称元成年: (6) (6) (6) (6) (7) (7) (7) (6) (7) (7) (7) (7) (7) (7) (7) (7) (7) (7	
_	開	40	6]	≅ €	

17

【①①59】実施例11(マーガリンの調製) 硬化大豆抽(融点45℃)20重置%、パーム油35重 置%、実施例3の植物ステロール含有油脂組成物30重 置%、水13、3重置%、食塩1重量%、脱脂紛乳0、 5重量%及びフレーバー0、2重置%を乳化、急冷可塑 化によりマーガリンを作成した。このマーガリンは、植物ステロール脂肪酸エステルを10、2重置%。 遊離の 植物ステロールを0、9重量%含有していた。得られた マーガリンは、乳化剤を添加していないが、急冷可塑化 中、保存中(4カ月)のいずれにおいても水の分配がな かった。また、乳化剤を添加していないため、風味も非

军

硬化大豆油 (融点4.5℃) 2.0 重置%。パーム曲3.5重 置%、実施例1の植物ステロール含有油脂組成物30章 置%、水13.3重量%、食塩1重量%、脱脂粉乳()。 5重量%及びフレーバー(). 2重量%を乳化、急冷可塑 化によりマーガリンを作成した。このマーガリンは、植 物ステロール脂肪酸エステルを4.5重量%、遊離の植 物ステロールを()。3重量%含有していた。得られたマ ーガリンは、乳化剤を添加していないが、急冷可塑化 中、保存中(4カ月)のいずれにおいても水の分離がな かった。また、乳化剤を添加していないため、原味も非 10 ル(遊離型換算)を1.9重置%含有していた。 常に良好であった。また、得られたマーガリンを、基準 抽脂分析法(日本抽化学協会)の2.4.9.1-19 96 (薄層クロマトグラフーガスクロマトグラフ法) に **準じて測定したところ、値物ステロール(遊離型換算)** を3.1宣置%含有していた。

19

【① ① 6 4 】実施例 1 6 (ファットスプレッドの調製) 魚硬化油(融点36℃)27.6重量%、実施例)の植 物ステロール含有油脂組成物18.4重量%、水52. 3重量%、食塩1重量%、脱脂粉乳()、5重量%及びフ レーバー(). 2重量%を乳化、急冷可塑化によりファッ 20 トスプレッドを調製した。このファットスプレッドは、*

*植物ステロール脂肪酸エステルを2.8重量%。遊離の 植物ステロールを①. 2重量%含有していた。得られた ファットスプレッドは、乳化剤を添加していないが、急 冷可塑化中、保存中 (3カ月) のいずれにおいても水の 分能がなかった。また、乳化剤を添加していないため、 風味も非常に良好であった。また、得られたファットス プレッドを、基準抽脂分析法 (日本油化学協会) の2. 4. 9. 1-1996 (藤層クロマトグラフーガスクロ マトグラフ法) に準じて測定したところ、植物ステロー

【0065】実施例17

実施例11で得られたマーガリンを用いて下記表6に記 載の配合と下記製法にて食パンを製造した。 得られた食 パンを、基準油脂分析法(日本油化学協会)の2.4. 9. 1-1996 (薄層クロマトグラフーガスクロマト グラフ法)に導じて測定したところ、植物ステロール脂 肪酸エステルをり、5重量%、遊離の植物ステロールを 0. 05重置%(遊離型換算で計0. 4重量%)含有し ていた。

[0066] [表6]

(配合)

原材料	中種	本捏
強力粉	70.0重量部	30.0里曼部
イースト	2.3	_
イーストフード	0.1	_
上白糖	_	5.0
脱脂粉乳	_	2.0
食塩	-	2. 0
マーガリン	. -	10.0
水	41.0	30.0

[0067]

(製法)

ミキシング (中種) 発酵(中種)条件 ミキシング (本担)

フロアタイム 分割、丸め ベンチタイム 成形 ホイロ条件 焼成袋件

【0068】実施例18

実能例12で得られたマーガリンを用いて実施例17と 同様の配合と製法にて食パンを製造した。得られた食パ 低速2分、中高速2分

30℃ 4時間

低速2分、中高速2分、抽脂組成物添 加後低速2分、中高速2分、高速2分

209

生地重400gに分割して、丸める

209

モルダーにて

38°C, 509

210°C, 309

()、()2重量% (遊離型換算で計()、5重量%) 含有し

ていた。

【0069】実施例19

21

グラフ法〉に導じて測定したところ、値物ステロール脂 肪酸エステルを()、 3 重量%、遊離の値物ステロールを 0. 02重量%(遊離型換算で計0.2重量%)含有し ていた。

【0070】実施例20

実施例11で得られたマーガリンを用いてビスケットを 製造した。ピスケット生地は、マーガリン35重量部、 上白鑑40重量部を復ぜ合わせ、これに全卵5重量部と 水18章畳部と食塩().5重畳部の混合物を加えて混ぜ 台わせ、さらに薄力粉100重置部を加えて均一に混合 10 して得た。このピスケット生地を直径35mm、重量4 gの円形に成形し、焼成することによりピスケットを得 た。得られたビスケットを、基準抽脂分析法(日本抽化 学協会)の2.4.9.1-1996 (薄層クロマトグ ラフーガスクロマトグラフ法》に準じて測定したとこ ろ、植物ステロール脂肪酸エステルを2.2重量%、遊 離の植物ステロールを()、2重量%(遊離型換算で計 1. 6重量%) 含有していた。

【0071】実施例21

実施例12で得られたマーガリンを用いて実施例20と 26 同様の配合と製法にてピスケットを製造した。得られた ピスケットを、基準補脂分析法 (日本油化学協会)の 2. 4. 9. 1-1996 (薄層クロマトグラフーガス クロマトグラフ法)に準じて測定したところ、値物ステ ロール脂肪酸エステルを3.2重量%、遊離の値物ステ ロールを(). () 6重量%(遊離型換算で計1.8重量 %) 含有していた。

【0072】実施例22

実施例15で得られたマーガリンを用いて実施例20と ビスケットを 基準抽脂分析法 (日本油化学協会)の 2. 4. 9. 1-1996 (薄層クロマトグラフーガス クロマトグラフ法)に準じて測定したところ、値物ステ ロール脂肪酸エステルを 1. () 重置% 遊離の植物ステ ロールを(). () 7重置%(遊離型換算で計(). 7重置 %) 含有していた。

【0073】実施例23(マーガリンの調製)

硬化大豆柚 (融点45℃) 20重置% 実施例3の植物 ステロール含有油脂組成物65重置% 水13.3重量 一〇. 2 重量%を乳化、急冷可塑化によりマーガリンを 作成した。このマーガリンは、植物ステロール脂肪酸エ ステルを22. 1重量%、遊離の植物ステロールを2. ①重量%含有していた。得られたマーガリンは、乳化剤 を添加していないが、急冷可塑化中、保存中(4カ月) のいずれにおいても水の分離がなかった。また、乳化剤

ろ、植物ステロール(遊館型換算)を16、3重量%含 有していた。

【1) 074】実施例24(マヨネーズの調製) 卵黄9重量% デンプン5. 2重量% 砂糖8. 2重量 %. 食塩2. 8重量%、食酢8重量%。調味香辛料1重 置%及び水35.8重置%を混合し、水相を調製した。 これに実施例1の植物ステロール含有油脂組成物30重 置%を添加し、搬拌して予備乳化後、コロイドミルによ って仕上げ乳化を行い、マヨネーズを得た。このマヨネ ーズは、植物ステロール脂肪酸エステルを4.5重量 %、遊離の植物ステロールを()、3重量%含有してい た。得られたマヨネーズは、保存中(3カ月)に水の分 離がなかった。また、風味も非常に良好であった。ま た。得られたマヨネーズを、基準油脂分析法(日本油化 学協会)の2.4.9.1-1996 (薄層クロマトグ ラフーガスクロマトグラフ法)に準じて測定したとこ ろ、植物ステロール(遊解型換算)を3重置%含有して しった。

【0075】実施例25(マヨネーズの調製)

卵黄9重量% デンプン5. 2重量% 砂糖8. 2重量 %、食塩2.8重量%、食酢8重量%、調味香辛科1重 置%及び水35.8重置%を混合し、水相を調製した。 これに実施例3の植物ステロール含有油脂組成物30重 置%を添加し、捌拌して予備乳化後、コロイドミルによ って仕上げ乳化を行い、マヨネーズを得た。このマヨネ ーズは、植物ステロール脂肪酸エステルを10.2重量 %、遊離の植物ステロールを()、9重量%含有してい た。得られたマヨネーズは、保存中(3カ月)に水の分 離がなかった。また、風味も非常に良好であった。ま 同様の配合と製法にてビスケットを製造した。得られた。30 た、得られたマヨネーズを、基準抽脂分析法(日本抽化 学協会)の2.4.9.1-1996 (薄層クロマトグ ラフ-ガスクロマトグラフ法)に進じて測定したとこ ろ、植物ステロール(遊離型換算)を7. 1重量%含有 していた。

【()()76】実施例26(マヨネーズの調製) 卵黄9重量%、デンプン5、2重量%、砂糖8、2重量 %,食塩2.8重量%、食酢8重量%,調味香辛料1重 置%及び水35.8重量%を混合し、水相を顕製した。 これに実施例10の植物ステロール含有油脂組成物30 %、食塩1重量%、脱脂粉乳0、5重量%及びプレーバ 40 重量%を添加し、繊拌して予備乳化後、コロイドミルに よって仕上げ乳化を行い、マヨネーズを得た。このマヨ ネーズは、植物ステロール脂肪酸エステルを14.7章 置%、遊離の植物ステロールを()、3重量%含有してい た。得られたマヨネーズは、保存中(3カ月)に水の分 離がなかった。また、風味も非常に良好であった。ま た。得られたマヨネーズを、基準独脂分析法(日本油化

【0077】実能例27(ソフトチョコレートの調製) 砂糖50重量部、カカオマス5重量部、全脂粉乳15重 置部、実施例4の植物ステロール含有油脂組成物30章 **畳部。レシチン(). 3 重量部、パニリン(). ()4 重量部** からなる配合にて、意法に従いロール掛け、コンチング 処理し、ソフトチョコレートを得た。このソフトチョコ レートは、植物ステロール脂肪酸エステルを8. 4重量 %、遊離の植物ステロールを()、6重量%含有してい た。得られたソフトチョコレートは、ブルームが発生せ ず、原味も非常に良好であった。また、得られたソフト チョコレートを、基準抽脂分析法 (日本油化学協会) の 2. 4. 9. 1-1996 (薄層クロマトグラフーガス クロマトグラフ法)に進じて測定したところ、植物ステ ロール(遊離型換算)を5.7重置%含有していた。 【0078】実施例28(無水クリームの調製) 真脳例4の植物ステロール含有抽脂組成物7()重量%、 ナタネ硬化油 (融点23℃) 29重量%、ナタネ硬化油 (融点60℃) 1重量%の油脂を混合し、急冷可塑化 し、油脂混合物を調製した。該油脂混合物35重量%、 砂籠45重置%、量條パウダー10重量%、粉乳10重 20 し、上記の水性相に抽性相を加え複合攪拌して、予備乳 置%を混合し、無水クリームを得た。この無水クリーム は、植物ステロール脂肪酸エステルを6. 9重量%、遊 離の植物ステロールを()、5重量%含有していた。得ら れた無水クリームは、風味が非常に良好であった。ま た、得られた無水クリームを、基準油脂分析法(日本油 化学協会)の2.4.9.1-1996 (薄層クロマト グラフーガスクロマトグラフ法〉に導じて測定したとこ ろ、植物ステロール(遊館型換算)を4.7重量%含有 していた。

【①①79】実施例29(サンドクリームの調製) 実施例1の植物ステロール含有抽脂組成物70重量部、 ナタネ硬化油(融点36℃)30重量部、モノグリセリ ドウ. 1 重量部を混合し、急冷可塑化し、抽脂混合物を 調製た。該補脂混合物をホイップし比重を(). 3とし た。そしてシロップ100重量部を添加し、さらにホイ ップし、比重り、65のサンドクリームを得た。このサ ンドクリームは、植物ステロール脂肪酸エステルを5. 2重量%、遊離の植物ステロールをり、3重量%含有し ていた。得られたサンドクリームは、原味が非常に良好 であった。また、得られたサンドクリームを、基準抽脂 分析法 (日本油化学協会) の2. 4. 9. 1-1996 (藤層クロマトグラフーガスクロマトグラフ法) に進じ て測定したところ、植物ステロール(遊離型換算)を 3. 5重量%含有していた。

【0080】実施例30(ハードキャンディの調製) 真能例2の植物ステロール含有抽脂組成物1())重量部

5重量部、水飴8.5重量部、脱脂粉乳1.5重量部、 水4 () 重置部を混合し、水中油型乳化物とし、これを) 4.0℃になるまで煮詰め、水分含量が1.9重量%とな るまで水分をとばし、冷却、成形し、ハードキャンディ ーを得た。このハードキャンディーは、植物ステロール 脂肪酸エステルを7.2重量%、遊離の植物ステロール を(). 5重置%含有していた。得られたハードキャンデ ィーは、保存中の袖のしみだしがなく。風味も良好であ った。また、得られたハードキャンディーを、基準抽脂 分析法 (日本油化学協会) の2. 4. 9. 1-1996 (薄層クロマトグラフーガスクロマトグラフ法) に進じ て測定したところ、植物ステロール(遊離型換算)を 4. 9重量%含有していた。

【0081】実施例31(ホイップクリームの調製) まず、水50重量%を60℃に昇温し、機拌しながら、 脱脂紛乳4.9重量%、トリポリリン酸ナトリウム(). 1重量%を溶解させた水性钼を用意した。一方、大豆硬 化油 (融点36°C) 10重量%、実施例3の植物ステロ ール含有袖脂組成物35重量%を混合した袖性相を用意 化物を調製した。予備乳化後5MPaの圧力で均質化し た後、VTIS鞭菌機(アルファラバル性製UHT殺菌 機)で142℃、4秒間殺菌し、再度5MPaの圧力で 均質化後5 Cまで冷却した。その後、冷蔵庫で2 4時間 エージングを行い、ホイップクリームを得た。このホイ ップクリームは、植物ステロール脂肪酸エステルを! 1. 9重置%. 遊離の植物ステロールを1. 1重量%含 有していた。得られたホイップクリームは、オーバーラ ン、乳化安定性、耐熱保形性、風味、口どけ、造花性の 30 いずれも良好であった。また、得られたホイップクリー ムを、基準独脂分析法(日本油化学協会)の2. 4. 9. 1-1996 (薄屋クロマトグラフーガスクロマト グラフ法)に準じて測定したところ、値物ステロール (遊館型換算)を8.4重量%含有していた。 【0082】実施例32(ホイップクリームの調製) まず、水50重量%を60°Cに昇温し、撹拌しながら、 脱脂紛乳4.9重置%、トリポリリン酸ナトリウム(). 1 重量%を溶解させた水性相を用意した。一方 バター オイル10重量%、実施例3の植物ステロール含有抽脂 組成物35重量%を混合した抽性相を用意し、上記の水 性相に抽性相を加え混合掛拌して、予備乳化物を調製し た。予備乳化後5MPaの圧力で均質化した後、VT! S殺菌級(アルファラバル社製UHT殺菌機)で142 ℃ 4秒間殺菌し、再度5MPaの圧力で均質化後5℃ まで冷却した。その後、冷蔵庫で24時間エージングを 行い、ホイップクリームを得た。このホイップクリーム

(14)

26

であった。また、得られたホイップクリームを、基準抽 脂分析法(日本油化学協会)の2.4.9.1-199 6 (藤屋クロマトグラフーガスクロマトグラフ法) に進 じて測定したところ、植物ステロール(遊離型換算)を 8. 4 章 置 % 含有していた。

25

【①①83】実施例33(ホイップクリームの調製) 水49.5重量%を60℃に昇温し、攪拌しながら、脱 脂紛乳4. 9重量%、トリポリリン酸ナトリウム(). 1 重量%、ポリグリセリン脂肪酸()、2重量%を溶解させ た水性相を用意した。一方、バターオイル10重量%、 ナタネ硬化油 (融点36°C) 25重量%、真施例3の植 物ステロール含有抽脂組成物10重量%に大豆レシチン (). 1重置%、ソルビタン脂肪酸エステル(). 2重置% を溶解した抽性組を用意し、上記の水性相に抽性組を加 えて混合縄控し、予備乳化物を調製した。予備乳化後5 MPaの圧力で均質化した後、VTIS殺菌機(アルフ ァラバル社製UHT殺菌機)で142℃、4秒間殺菌 し、再度5MPaの圧力で均質化後5℃まで冷却した。 その後、冷蔵庫で24時間エージングを行い、ホイップ クリームを得た。このホイップクリームは、植物ステロ ール脂肪酸エステルを3. 4重量%. 遊離の植物ステロ ールを(). 3重量%含有していた。得られたホイップク リームは、オーバーラン、乳化安定性、耐熱保形性、風 「いた」は、造花性のいずれも良好であった。また、得 **られたホイップクリームを、基準抽脂分析法(日本抽化** 学協会)の2.4.9.1-1996 (薄層クロマトグ ラフーガスクロマトグラフ法》に準じて測定したとこ ろ、植物ステロール(遊離型換算)を2. 4重量%含有 していた。

【① 084】実施例34(乳代替組成物の調製) 水64重量%を60℃に昇温し、攪拌しながら、脱脂粉 乳25重量%。ヘキサメタリン酸ナトリウム()、2重量 %、クエン酸ナトリウム()、2 重量%、ショ糖脂肪酸エ ステル(). 3重量%を溶解した水性相に、実施例3の植 物ステロール含有油脂組成物10重量%にグリセリン脂 肪酸エステルリ、3重量%を溶解した油性相を加えて泥 台搬拌し、予備乳化物を調製した。予備乳化後5MP a の圧力で均質化した後、VTIS殺菌機(アルファラバ ル社製UHT殺菌機)で142℃、4秒間殺菌し、再度 15 MP a の圧力で均質化後5 ℃まで冷却、乳代替組成×40

*物を得た。この乳代替組成物は、植物ステロール脂肪酸 エステルを3. 4重量%、遊離の植物ステロールを()。 3重量%含有していた。得られた乳代替組成物は、風 味、乳化安定性のいずれも良好であった。また、得られ た乳代替組成物を、基準油脂分析法(日本油化学協会) の2.4.9.1-1996 (薄層クロマトグラフーガ スクロマトグラフ法〉に導じて測定したところ、値物ス テロール(遊離型換算)を2.4 重量%含有していた。 【①①85】実施例35(フライ用油脂の調製)

10 真能例2の植物ステロール含有油脂組成物50重量%と 沃素価111.0の菜種油50重量%を混合し、トコフ ェロール100pp加を添加し、フライ用抽脂を得た。 このフライ用油脂は、植物ステロール脂肪酸エステルを 14重量%、遊離の植物ステロールを1重量%含有して いた。得られたフライ用油脂の酸化安定性は良好であっ た。また、得られたフライ用抽脂を、基準抽脂分析法 《日本袖化学協会》の2. 4. 9. 1-1996 (薄層 クロマトグラフーガスクロマトグラフ法〉に準じて測定 したところ、値物ステロール(遊離型換算)を9.5重 20 置%含有していた。

【①086】実施例36(フライ用油脂の調製) 実施例2の植物ステロール含有抽脂組成物1())重置% に、トコフェロール100ppmを添加し、フライ用油 脂を得た。このフライ用油脂は、植物ステロール脂肪酸 エステルを28重置%、遊離の植物ステロールを2重置 %含有していた。 得られたフライ用油脂の酸化安定性は 良好であった。また、得られたフライ用袖脂を、基準抽 脂分析法(日本油化学協会)の2.4.9.1-199 6 (藤暦クロマトグラフーガスクロマトグラフ法) に進 30 じて測定したところ、植物ステロール(遊離型換算)を 19. 1重置%含有していた。

[0087]

【発明の効果】本発明の植物ステロール含有抽脂組成物 は、コレステロール吸収抑制作用を付与することがで き、かつマーガリン、ファットスプレッド、ホイップク リーム等の乳化物の形態の油脂食品の製造に利用する場 台 乳化剤の無添加あるいは乳化剤量の低減化が可能 で、乳化剤独特の風味が無いあるいは低減化した乳化物 を得ることができる。

フロントページの続き

7/00

(51) Int.Cl.' A 2 3 D 識別記号 508

Fi

j-マコード(容考) 4B047 508

A 2 3 D 7/00

		(15)			特関2002-20	6100
A 2 3 G	1/90			3/00	101	
•	3/00 1 0 1		A 2 3 L	1/19		
A 2 3 L	1/19			1/24	Α	
	1/24			1/30	В	
	1/30		Clic	3/04		
C11C	3/04		A 2 3 D	9/00	5 1 6	
(72)	丸銭 詔司		(72)発明者	奥村 佳!	į.	
	東京都荒川区東尾久7丁目2番35号	旭電		東京都荒川	川区東尾久7丁目2番	15号 旭電
	化工業株式会社内			化工業株式	式会社内	
(72) 発明者	荒川 浩		Fターム(参	考) 4BC14	! GB01 GB06 GG14 GL06	5
	東京都荒川区東庭久7丁目2番35号	旭電		48018	3 MD14 ME04 NF12	
	化工業株式会社内			4B025	5 LB20 LB21 LG15	
(72) 発明者	奥富 保維			48026	DC05 DH01 DL02 DP10)
	東京都荒川区東尾久7丁目2番35号	旭電		4BG32	2 DB02 DB21 DK18	
	化工業株式会社内			48047	7 LB09 LG10 LG56	
				4H059	9 BA34 BB02 BB03 BB57	BC03
			•		BC13 CA48 EA17 EA36	5